1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-000450

(43)Date of publication of application: 05.01.1988

(51)Int.Cl.

C23C 4/12 H01M 8/12 // C04B 35/48

(21)Application number: 61-144133

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

20.06.1986

(72)Inventor: NAKAMORI MASAHARU

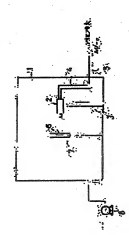
SAKAI HIROSHI

(54) FORMATION OF SOLID ELECTROLYTE

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a poreless solid electrolyte having good characteristics at a high speed by supplying an inorg. solid electrolyte to a material to be treated which is preheated in an atmosphere maintained under a prescribed pressure by a thermal spraying gun and executing plasma spraying.

CONSTITUTION: A porous aluminum plate 6 only one face of which is masked by a jig 7 is disposed into a low-pressure vessel 1 in which about 10W100Torr atmosphere is maintained by a vacuum pump 8. Gaseous Ar is then supplied through a supply line 5 and the plasma spraying gun 2 is started to preheat the above-mentioned porous aluminum plate 6 to about 100° C Yttria stabilized zirconia powder is successively supplied through a supply line 4 to the above-mentioned spraying gun 2 to execute plasma spraying. The poreless yttria stabilized zirconia film of the solid electrolyte having good electrical conductivity is thereby formed on the above-mentioned porous aluminum plate 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出 關公開

四公開特許公報(A)

昭63-450

@int_Cl.4

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)1月5日

C 23 C 4/12 H 01 M 8/12 // C 04 B 35/48 6686-4K 7623-5H

B-7412-4G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

母発明の名称 固体電解質の形成方法

②特 顧 昭61-144133

②出 顧 昭61(1986)6月20日·

加勒明者中森

正 治

広

說別記号

兵庫県高砂市荒井町新兵2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

60 举 明 者 坂 井

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業

株式会社神戸造船所内

①出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②復代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

M M 8

1. 免明の名称

固は無解質の形成方法

9 海岸建设の高田

プラズマ油射袋配内に被処理材を配置し、内部 等別気を所定の圧力に繋撃して被処理材を予熱し た後、無機関係部解質を消射ガンに供給し、プラ ズマ消射を行うことを特徴とする関体性解質の影

3. 発明の評価な説明

【应集上の利用分野】

本発明は固体型解質の形成方法に関し、特に燃料型池に係わるものである。

[従来の技術]

、従来、固体型解質(イットリア安定化ジルコニアが代表的)の形成性としては、例えば以下の方法が知られている。

① 設結注(質又は板)。 この方法については、例えば日化陶カタログに記載されている。

②EVD注(荷醇: 米国ウェスチングハウス

社)。この方法については、例えば「燃料電池」(1884)」な話を存にお扱っれている。

③ 溶射法 (準載: 過滤省・電秘研) 。 この方法 については、例えばサンシャイン1981. vol 2. No. 1 に記載されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、従来技術によれば、以下の問題 点をおする。

① 抗結法; 薄額の形成方法が困難であるとともに複雑、精密な加工が困難である。

②EVD法:皮肤の形成遠皮が遅い。また、皮 腹形成時に1008~1508での高温にさらされるため、 他物質に与える影響が大きい。

③解別住:皮糖の形成遊皮は違いが、皮質は多 孔質となり気体がリークする。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、気 孔のない個体電解質の形成方法を担似することを 目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、プラズマ治針数量内に世処理材を配

望し、内部容別 気を所定の圧力に調整して被処理 材を予熱した後、無数固体電解質を溶射ガンに供 給し、プラズマ溶射を行うことを特徴とし、もっ で気孔のない固体電解質を形成できる。

【作用】

本見明によれば、

(1) 低圧努動気(10~100 Torr)中でプラズマ 治射を行うと、治射粒子の飛行速度が著しく加速 されるため、放処理物上での衝突速度が大きくな り、皮膜中の粒子密度が大きくなる(気孔がなく なる)。

(2) 低圧努田気中でのプラズマ溶射では通常の 大気溶射に比較して使用する溶射物末の粒径を 1/2以下にできるため、形成される皮質の密度 は大きくなる(気孔がなくなる)。

(3) ブラズマ海射中の雰囲気ガスを任意に選定できるため、通切な雰囲気条件下で固体化解質を 形成できる。

[实施例]

以下、本発明の一項諮問を図を参照して説明す

次に、本発明方法について説明する。

まずにした。 を知りの大きを行っている。 を知りない。 をかりない。 をかしない。 をかしないない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかしない。 をかし

溶剤ガス;Aェ/Hゥ

治制時の雰囲気圧力: 5 0 Torr

ワーク;回転式

ガン移動通旋:1 m/s

& .

2

| Œ | Œ | 8 | E | | | 約 | • | ı. | 5 | 21 | × | 2, | 0 | * | | - |
|---|-----------|-----|----------|---|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|----|------|
| 詹 | 81 | Ħ | ン | ブ | , | × | 7 | 摇 | 射 | Ħ | × | P | 4. | ·V | {1 | OFA) |
| 捻 | at | Ħ | z | | ٨ | r | | H | e | | Ħ | 5 | | N | 2 | |
| 渚 | 41 | Æ | カ | | | 1 | 0 | ~ | 1 | 0 | 0 | 70 | 18 | r | | ٠ |
| 7 | ー : ント |) A | 0 . A | 2 | ׳ | ٦. | .2. | _ | 9 | 12 | 2 | ě | 5 | ¢à | | 90 |

粉末 (YSZ) 拉底; <25 麻

但し、通常の大気中でのブラズマ解制に使用する粉末の粒度は50m以下である。溶制終了後、 解射ガン2を止め、多孔質アルミ板6が存温付近まで冷却するのを待ってから、低圧容器1内へ空気を収入した。この後、低圧容器1内より多孔質アルミ板6を取出した。

上紀実籍例によれば、多孔質アルミ版(日eリーク:1×10~ Acc/sec) 6上にイットリア安定化ジルコニアを所定の条件下でコーティングするため、その通知を無くすることができる(日eリーク<10~ Acc/sec)。 なお、通常の大気体制では10~ Acc/sec である。また、イットリア安定化ジルコニア皮膜の導動率を測定したところ、焼詰品と同等の性能を有しており、本発明により得られた皮膜は良好な感觉率を有していることが確認された。

(見切の効果)

以上詳述した如く本発明によれば、気孔のない 特性の良好な関体型解質の形成方法を提供できる。

滑開昭63-450(3)

4. 図面の哲単な説明

図は本発明の一実料例に係る図件電解質の形成 方法に用いられる低圧溶射袋壁の校明図である。 1 … 低圧容器、2 …溶射ガン、3 …溶射ガンサポート、4、5 …供給ライン、5 …多孔質アルミ 板、7 …マスキング治具、8 …真空ポンプ。

出剧人似代理人 弁理士 羚红武彦

